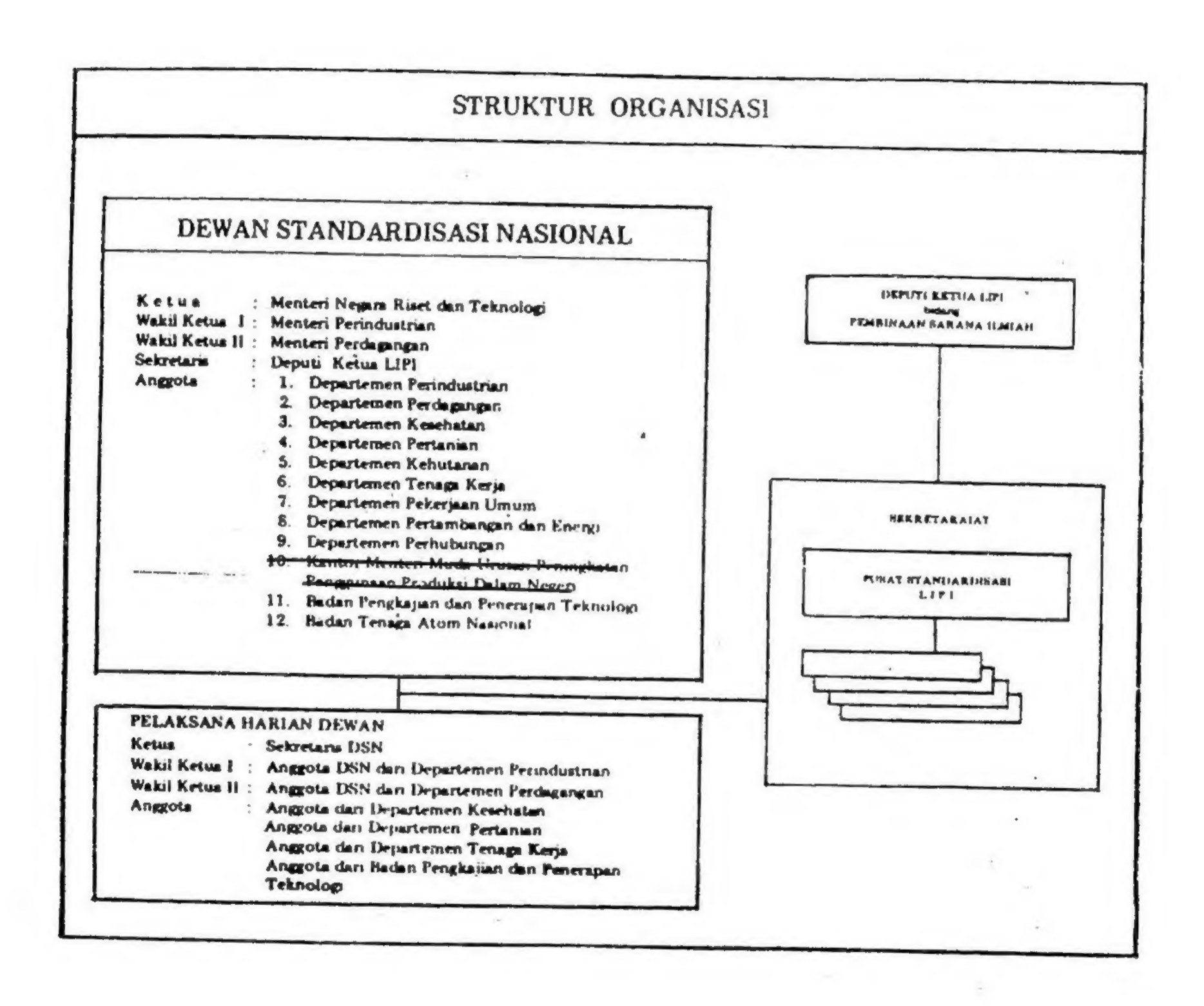


SNI 06-0430-1989

Cara uji identifikasi polipropilena dengan spektrofotometer infra merah





DSN.

STANDAR NASIONAL INDONESIA

SNI 0430 - 1989 - A SII - 0429 - 1982

UDC 678.742.3

DEWAN STANDARDISASI NASIONAL

Cara Uji IDENTIFIKASI POLIPROPILENA DENGAN INFRA RED SPECTRO PHOTOMETRY

DEWAN STANDARDISASI NASIONAL - DSN

Dewan Standardisasi Nasional - DSN dibentuk berdasarkan Keputusan Presiden Nomor 20 Tahun 1984 dan kemudian diperbaharui dengan Keputusan Presiden Nomor 7 Tahun 1989. DSN adalah wadah non struktural yang mengkoordinasikan, mensinkronisasikan, dan membina kegiatan standardisasi termasuk standar nasional untuk satuan ukuran di Indonesia, yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Presiden. DSN mempunyai tugas pokok :

- 1. menyelenggarakan koordinasi, sinkronisasi dan membina kerjasama antar instansi teknis berkenaan dengan kegiatan standardisasi dan metrologi;
- menyampaikan saran dan pertimbangan kepada Presiden mengenai kebijaksanaan nasional di bidang standardisasi dan pembinaan standar nasional untuk satuan ukuran.

Salah satu fungsi dari DSN adalah menyetujui konsep standar hasil konsensus yang diusulkan oleh instansi teknis untuk menjadi Standar Nasional Indonesia atau SNI.

Konsep Standar Nasional Indonesia dirumuskan oleh instansi teknis melalui proses yang menjamin konsensus nasional antara pihak-pihak yang berkepentingan termasuk instansi Pemerintah, organisasi pengusaha dan organisasi perusahaan, kalangan ahli ilmu pengetahuan dan teknologi, produsen, serta wakil-wakil konsumen dan pemakai produk atau jasa.

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

> SNI 0430 - 1989 - A SII 0429 - 82

DAFTAR ISI

| | H | Halaman | | |
|----|---------------|---------|--|--|
| 1. | RUANG LINGKUP | Ţ | | |
| 2. | DEFINISI | 1 | | |
| 3. | CARA UJI | 1 | | |

CARA UJI IDENTIFIKASI POLIPROPILENA DENGAN "INFRA RED SPECTROPHOTOMETRY"

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi dan cara uji identifikasi Polipropilena dengan Infrared Spectrophotometry.

2. DEFINISI

Identifikes Polipropilena dengan Infrared Spectrophotometry adalah salah satu cara untuk menentukan Polipropilena dengan membandingkan spektra contoh uji dengan spektra pembanding.

3. CARAUJI

3.1. Peralatan

- 3.1.1. Infrared Spectrophotometry yang dapat digunakan untuk daerah ukur.

 Nomor gelombang 4.000 650 Cm⁻¹.
- 3.1.2. Hidraulic press/compression molding dengan perlengkapannya.

3.2. Prosedur

Cara uji ini dapat dipakai untuk identifikasi dari bahan polimer tunggal. Contoh uji berbentuk film tipis yang dibuat dengan alat hidraulic press. Ketebalan film 0.02 - 0.03 mm diukur dengan mikrometer.

3.2.1. Cara pembuatan film

- 3.2.1.1. Contoh uji ditaruh di atas 2 lembar aluminium foil, lalu dijepit dengan plat logam.
- 3.2.1.2. Plat ini dimasukkan dalam alat hidraulic press lalu dipanaskan selama 5 menit (suhu pemanas polipropilena adalah 230°C).
- 3.2.1.3. Kemudian plat ditekan dengan tekanan 250 kg/Cm² selama 3 menit.
- 3.2.1.4. Tekanan dilepaskan, selanjutnya plat dipindahkan dengan cepat kehidraulic press pendingin dan dikenakan tekanan sebesar 200 kg/Cm².
- 3.2.1.5. Setelah pendinginan selesai, tekanan dilepaskan dan plat diambil dari hidraulic press pendingin.
- 3.2.1.6. Film dilepas dan diukur tebalnya dengan mikrometer. Film yang tebalnya memenuhi syarat dipasang pada frame untuk persiapan pembuatan spektra.

3.2.2. Pelaksanaan pengujian

- 3.2.2.1. Pasanglah frame berisi film contoh uji pada alat spectrophotometer.
- 3.2.2.2. "Scan" pada nomor gelombang 4000-650 Cm⁻¹.
- 3.2.2.3. Untuk perincian pekerjaan sesuaikan dengan manual dari alat.
- 3.2.2.4. Pengujian dilakukan dalam kondisi ruang yang tertentu. (23 ± 2°C, kelembaban relatip 50 ± 5%).

3.3. Laporan hasil uji

- 3.3.1. Keterangan contoh uji yaitu nama, pembuat lot number dan sebagainya.
- 3.3.2. Keterangan cara persiapan contoh uji.
- 3.3.3. Keterangan tentang alat spectrophotometer yang dipergunakan.
- 3.3.4. Bila spektre contoh uji dan spektra pembanding sama berarti kedua bahan tersebut adalah identik.
- 3.3.5. Keterangan (notasi) bila ada perbedaan-perbedaan.
- 3.3.6. Petunjuk yang disebabkan adanya kontaminasi, kelembaban, degradasi dan lain-lain.
- 3.3.7. Tanggal pengujian.
- 3.3.8. Nama Pelaksana.

Tabel I

I.R. Spectra dari Polipropilen Syndiotactic dan Isotactic Polymer.

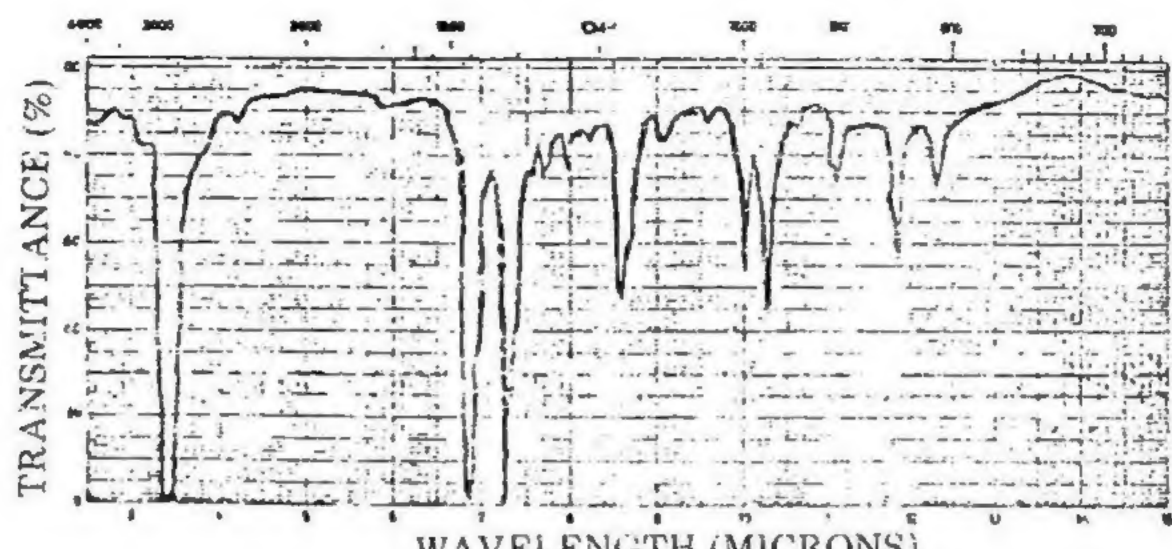
| Isotactic Polipropilen Kristalir Molten | | | | | Syndiotactic Polipropilen | | | | | |
|--|-------|----------------|-------------------|--------|---------------------------|----------|----------------|-------------------|--------|---------|
| Cm I | | Intensi tas | Cm [*] 1 | Morten | Cm ⁻¹ | ristalin | Intensi tas | Cm [*] 1 | Molten | Intensi |
| 2958 | 3.381 | | 2956 | 3.383 | 2955 | 3.384 | S | 2955 | 3.384 | s |
| 2923 | 3.421 | S | 2915 | 3.439 | 2923 | 3.421 | s | 2920 | 3,424 | S |
| 2881 | 3.471 | S | | | 2882 | 3.470 | sr. | | | |
| 2869 | 3.485 | | 2871 | 3.483 | 2869 | 3.485 | sh | 2869 | 3.465 | sh |
| 2839 | 3.523 | | 2844 | 3.516 | 2841 | 3.520 | S | 2839 | 3.523 | S |
| 2810 | 3.559 | | 2810 | 3.559 | 2809 | 3.560 | w | 2809 | 3.560 | w |
| 1458 | 6.86 | S | 1451 | 6.89 | 1461 | 6.845 | S | 1457 | 6.685 | ·s |
| 1440 | 6.945 | | | | 1437 | 6.96 | sh | 1537 | 6.96 | sh |
| 1377 | 7.26 | S | 1773 | 7.285 | 1376 | 7.27 | s | 1378 | 7.255 | S |
| 1360 | 7.355 | m | 1353 | 7.39 | 1369 | 7.305 | sh | 1369 | 7.305 | sh |
| | | | 1917 | E 505 | 1347 | 7.425 | sh | | | |
| 1329 | 7.525 | | 1317 | 7.595 | 1332 | 7.51 | w | | | |
| 1303 | 7.675 | | 1040 | 0.01 | 1311 | 7.63 | SV | | | |
| 1297 | 7.71 | W | 1248 | 8.01 | 1290 | 7.75 | w | | | |
| 1255 | 7.97 | W | | | 1267 | 7.925 | w | | | |
| | | | | | 1242 | 8.05 | w | | | |
| 1219 | 8.205 | w | | | 1229 | 8.14 | .5V | 1229 | 8.14 | w |
| | | | | | 1200 | 8.33 | w | 1205 | 8.30 | w |
| 1168 | 8.56 | S | 1150 | 9.005 | 1162 | 8.605 | w | | | |
| 1153 | 8.67 | sh | 1150 | 8.695 | 1154 | 8.665 | m | 1155 | 8.66 | m |
| 103 | 9.07 | w | 1100 | 9.09 | 1128 | 8.23 | To. | | | |
| | 1 | | | | 1083 | 9.23 | w | | | |
| | | | | | 1061 | 9.425 | w | | | |
| .045 | 9.57 | w | 000 | 1004 | 1034 | 9.67 | w | | | |
| 997 | 10.03 | S | 996 | 10.04 | 1002 | 9.98 | W | | | |
| 972 | 10.29 | Z, | 971 | 10.30 | 976 | 10.25 | m | | | |
| | | | | | 963 | 10.38 | s | 972 | 10.29 | m |
| 940 | 10.64 | w | | | 935 | 10.70 | m | 961 | 10.41 | m |
| 899 | 11.12 | w | 897 | 11.15 | 905 | 11.05 | w | | | |
| | | | | | 868 | 11.52 | w | 899 | 11.12 | w |
| 841 | 11.89 | S | 830 | 12.05 | 839 | 11.92 | m | 868 | 11.52 | vw |
| 809 | 12.36 | m | 810 | 12.35 | 811 | 12.33 | w | 835 | 11.98 | w |
| | | | | | 775 | 12.90 | m | 816 | 12.25 | w |
| = | 100. | | | | 750 | 13.33 | w | | | |
| 528 | 18.94 | m | | | 537 | 18.62 | w | | | |
| 450 | 01.0 | s | | | 484 | 20.7 | w | | | |
| 458 | 21.8 | m | | - | 469 | 21.3 | m | | | |
| 398 | 25.1 | | | | 431 | 23.2 | m | | | |
| 322 | 31.1 | W | | | 344 | 29.1 | w | | - | |
| 247 | 40.5 | W | * | | | | w | | | |

PUSTAKA:

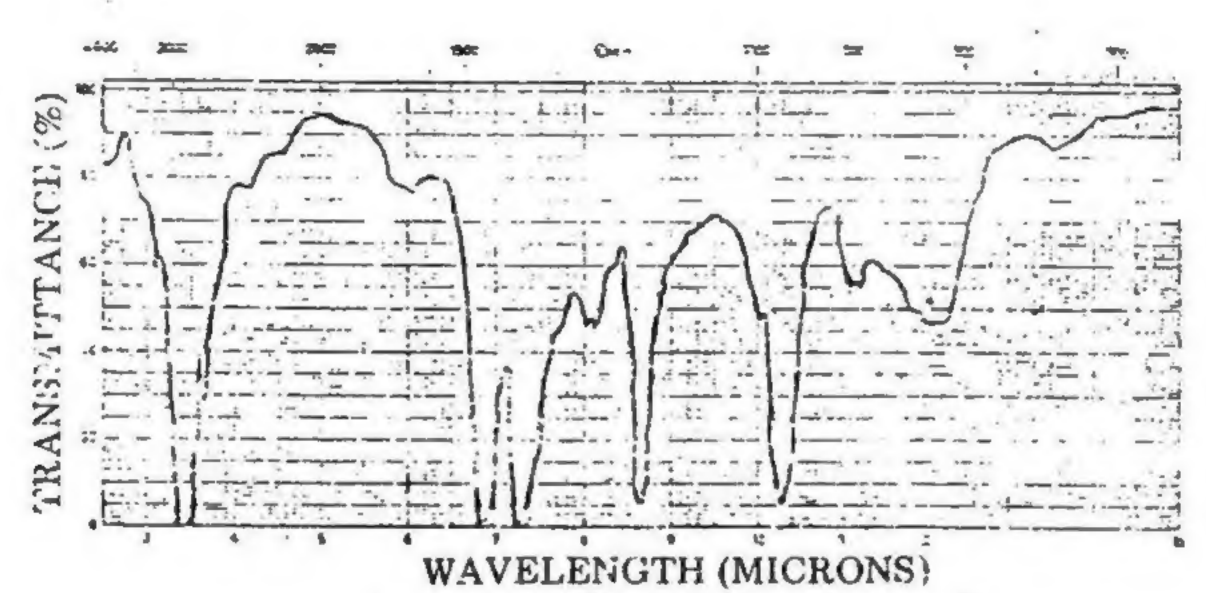
Hummel/Schoil: Infrared Analysis of Polymers, Resins and Additives an Atlas. Vol I, Part I Text.

Wiley Interscience, A Division of John Wiley & Sons New York, London Sydney 1971.

s = strong w = weak m = medium sh sh = short.



WAVELENGTH (MICRONS)
Spectrum 6,22 Isolatic polypropilen
Hot-pressed film



Spectrum 6.23. Isolatic polypropuline

Layit beum NaC² plastic.

657

Pustaka: Haslam J, Willis HA, Squirrell DCM: Identification and Analysis of Plastics, Iliffe Books 2nd Ed 1972.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id